

Regione
PUGLIA



Comune
LATERZA



Comune
SANTERAMO IN COLLE



Comune
CASTELLANETA



Provincia
BARI



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
EOLICO DENOMINATO "SANTERAMO IN COLLE" COSTITUITO DA
9 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 59,4 MW
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

CARTA DEL RISCHIO

ELABORATO

PR 14.2

PROPONENTE:

SANTERAMO WIND S.R.L.
Contrada Cacapentima snc
74014 Laterza (TA)
pec: santeramowind@pec.it

cod. id.: E-LASAN

CONSULENTI:

Dott.ssa Elisabetta Nanni
Dott. Ing. Rocco CARONE
Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO
Dott. Agr. For. Mario STOMACI
Dott. Geol. Michele VALERIO

PROGETTISTI:



Via Caduti di Nassiriya 55
70124 Bari (BA)
e-mail: atechsrl@libero.it
pec: atechsri@legalmail.it

STUDIO PM SRL
Via dell'Artigianato 27 75100 Matera (MT)
e-mail: paolo.montefinese@pm-studio
pec: studiopm@mypec.eu

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. **Orazio TRICARICO**
Ordine ingegneri di Bari n. 4985



Dott. Ing. **Paolo MONTEFINESE**
Ordine ingegneri di Matera n. 968

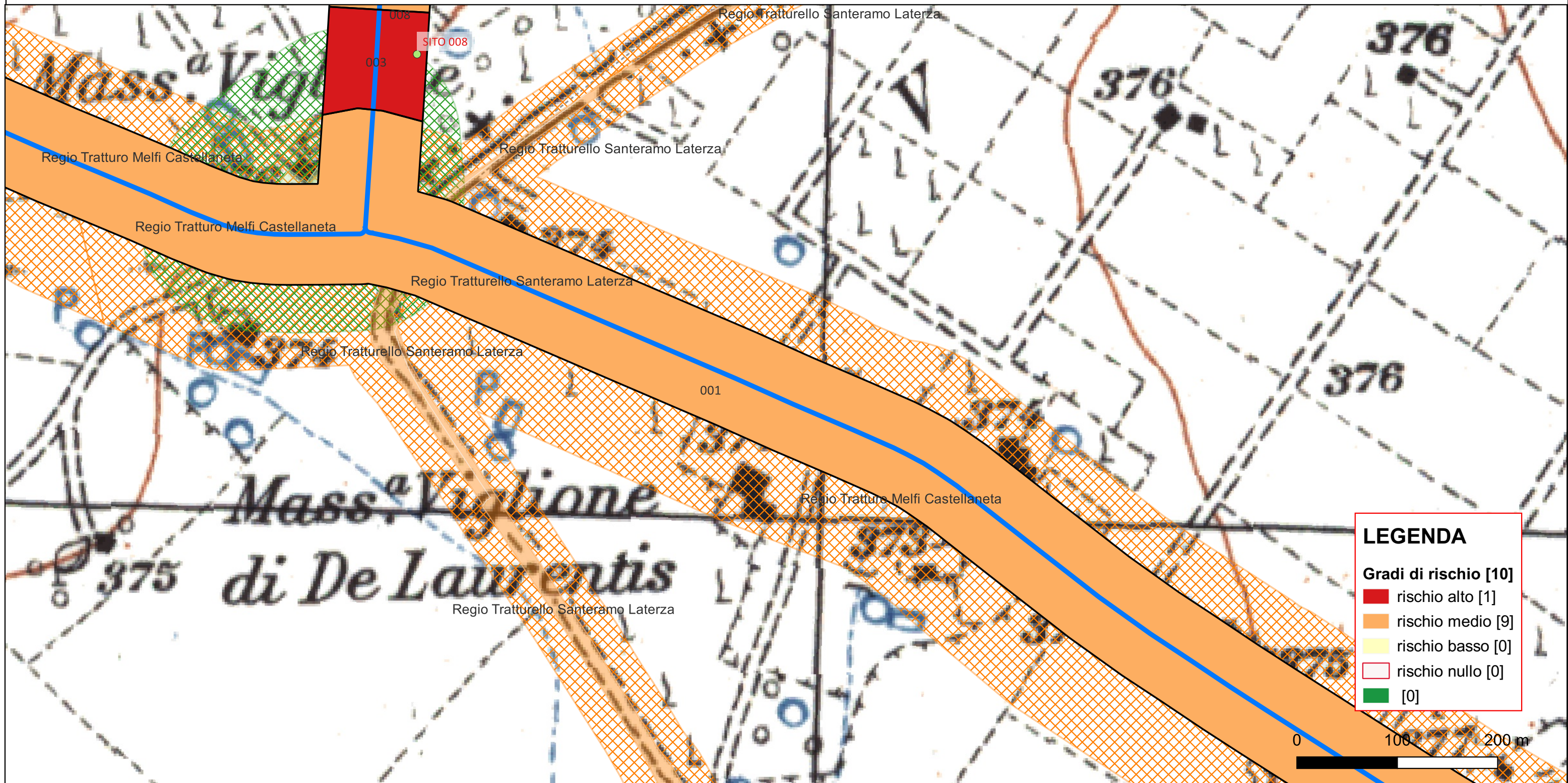


Dott. Ing. **Alessandro ANTEZZA**
Ordine ingegneri di Bari n. 10743



EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	Novembre 2023	B.C.C - C.C	A.A.	O.T.	Progetto definitivo

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BA_2023_00065EN_00020 - area 001



LEGENDA

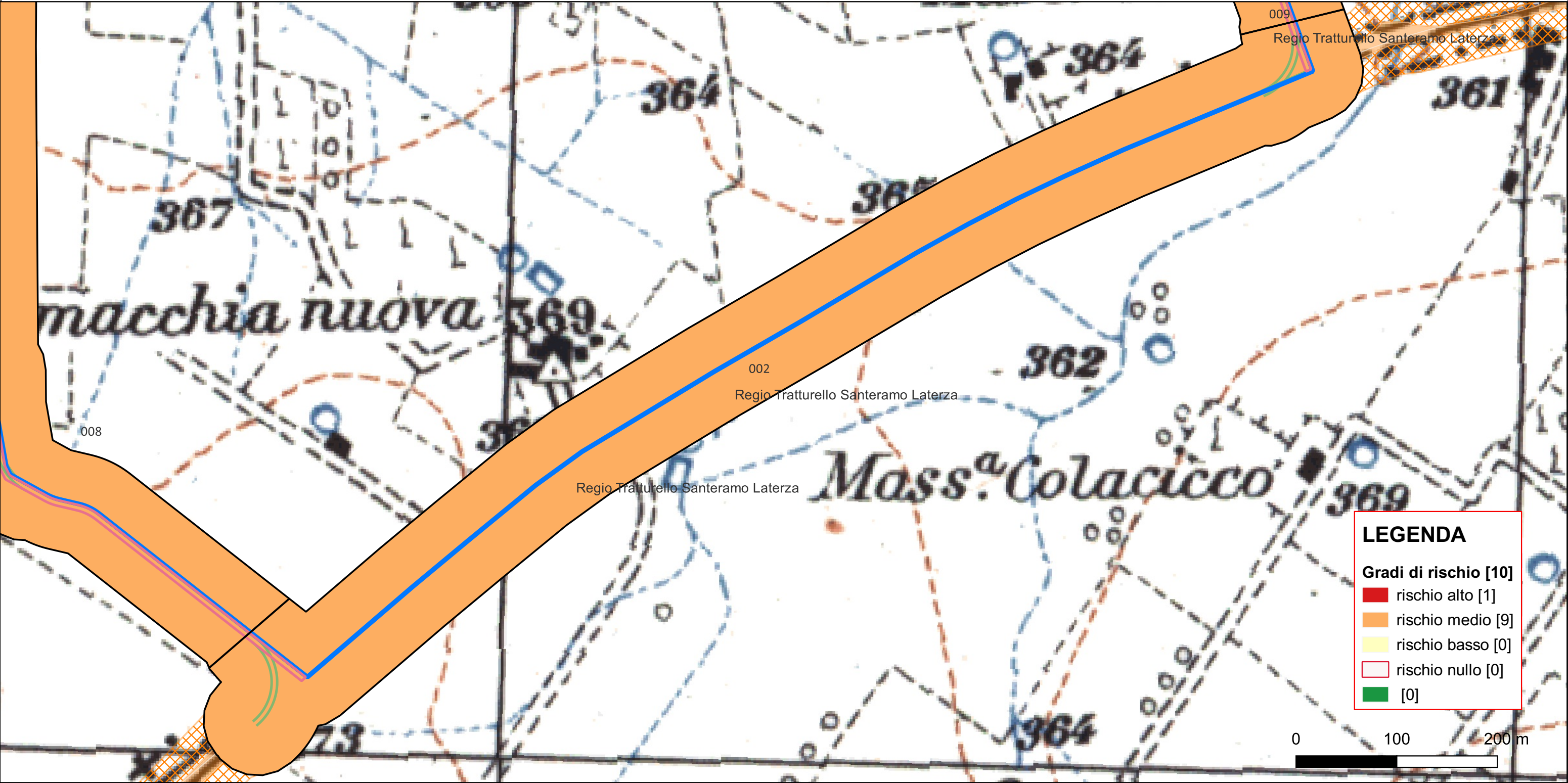
Gradi di rischio [10]

- rischio alto [1]
- rischio medio [9]
- rischio basso [0]
- rischio nullo [0]
- [0]



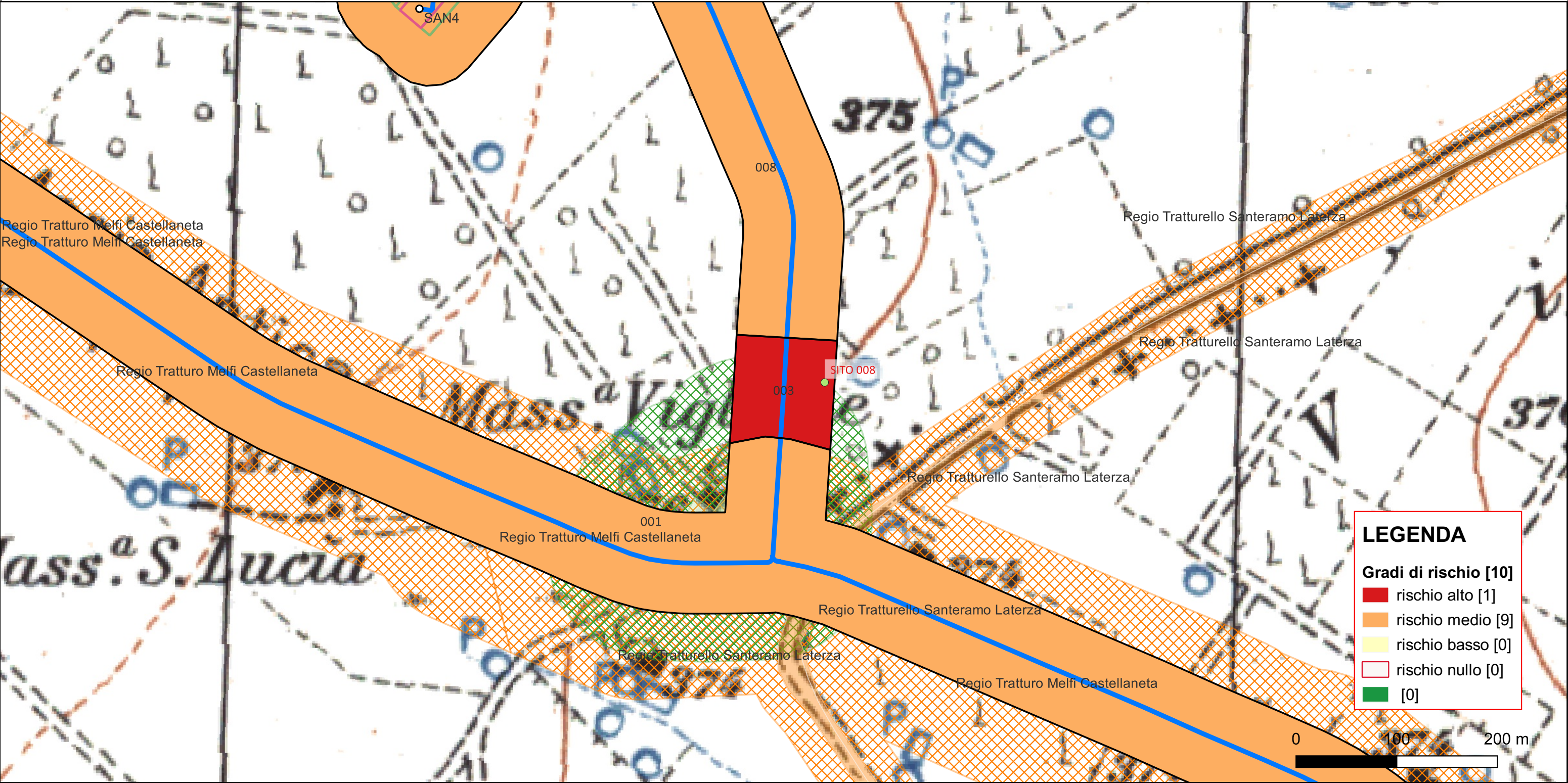
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
001	rischio medio	Il cavidotto verrà relizzato lungo la SP 140 ALTAMURA-LATERZA da località Cipolla a località Masseria Michelone, da posarsi in trincee della profondità media di 1,2mt. Dall'analisi delle interferenze tratturali si evince che il cavidotto interseca direttamente la rete tratturale vincolata Regio Tratturo Melfi Castellaneta per 7 km circa in direzione NO/SE. Ai fini della valutazione del grado di interferenza, si sottolinea che la sede stradale moderna (SP 140) si sovrappone già ai tracciati tratturali vincolati e che sono già presenti servizi a rete (acqua, cavidotti, elettrodotti). La società si impegna, inoltre, ad attuare tutte le necessarie azioni tese a preservare e tutelare la rete tratturale esistente e a ripristinare lo stato dei luoghi ante operam.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BA_2023_00065EN_00020 - area 002



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
002	rischio medio	Il cavidotto verrà relizzato lungo la SP 140 GIOIA DEL COLLE- SANTERAMO- LATERZA che si sovrappone al tracciato del Regio Tratturello Saneramo Laterza (nr 72). Dall'analisi delle interferenze tratturali si evince che il cavidotto interseca direttamente la rete tratturale vincolata Regio Tratturello Saneramo Laterza per 1,3 km circa in direzione O/E. Ai fini della valutazione del grado di interferenza, si sottolinea che la sede stradale moderna (SP 140) si sovrappone già ai tracciati tratturali vincolati e che sono già presenti servizi a rete (acqua, cavidotti, elettrodotti). La società si impegna, inoltre, ad attuare tutte le necessarie azioni tese a preservare e tutelare la rete tratturale esistente e a ripristinare lo stato dei luoghi ante operam.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BA_2023_00065EN_00020 - area 003



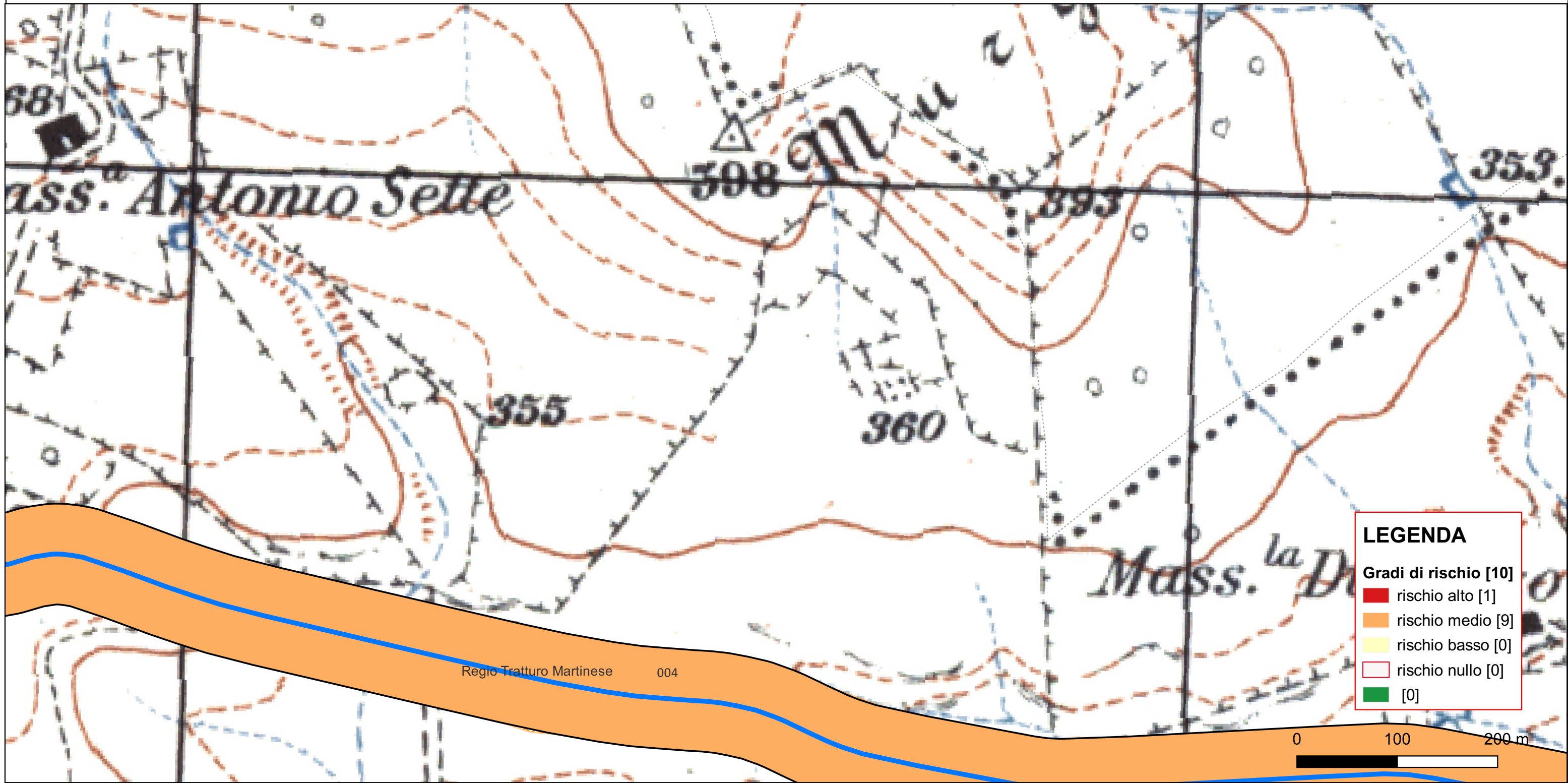
LEGENDA

Gradi di rischio [10]

- rischio alto [1]
- rischio medio [9]
- rischio basso [0]
- rischio nullo [0]
- [0]

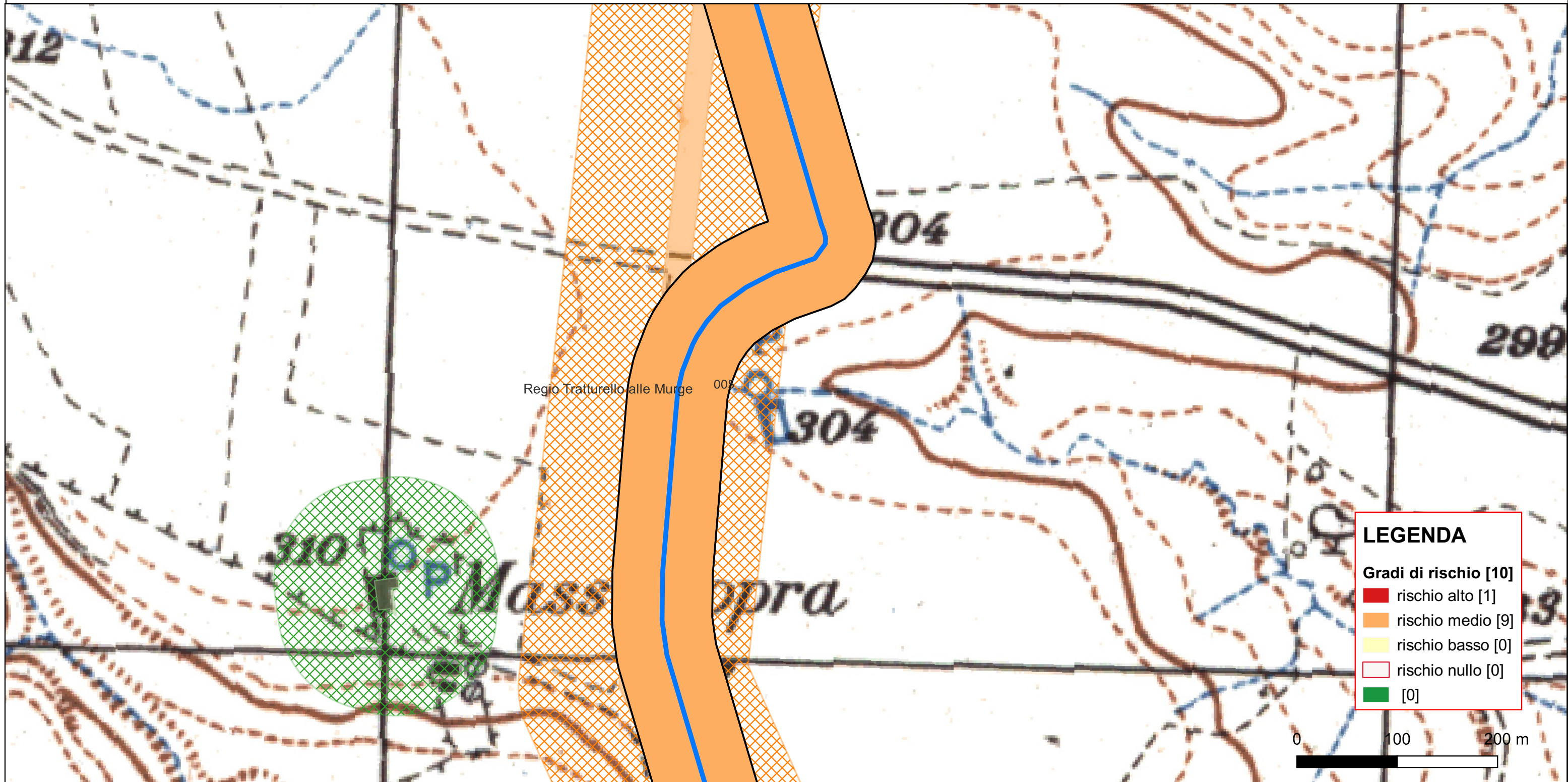
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
003	rischio alto	Per il tratto del cavidotto presso località Masseria Viglione si valuta un Rischio Alto in quanto ubicato ad una distanza di 40 m circa dal sito 008.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BA_2023_00065EN_00020 - area 004



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
004	rischio medio	Il cavidotto verrà relizzato lungo la SP 22 da località Vallone dell Silica a località Tafuri. Dall'analisi delle interferenze tratturali si evince che il cavidotto interseca direttamente la rete tratturale vincolata Regio Trattarello Martnese per 7,5 km circa in direzione NO/SE. Ai fini della valutazione del grado di interferenza, si sottolinea che la sede stradale moderna (SP 22) si sovrappone già ai tracciati tratturali vincolati e che sono già presenti servizi a rete (acqua, cavidotti, elettrodotti). La società si impegna, inoltre, ad attuare tutte le necessarie azioni tese a preservare e tutelare la rete tratturale esistente e a ripristinare lo stato dei luoghi ante operam.

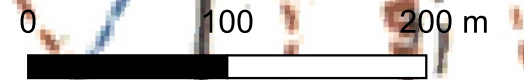
CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BA_2023_00065EN_00020 - area 005



LEGENDA

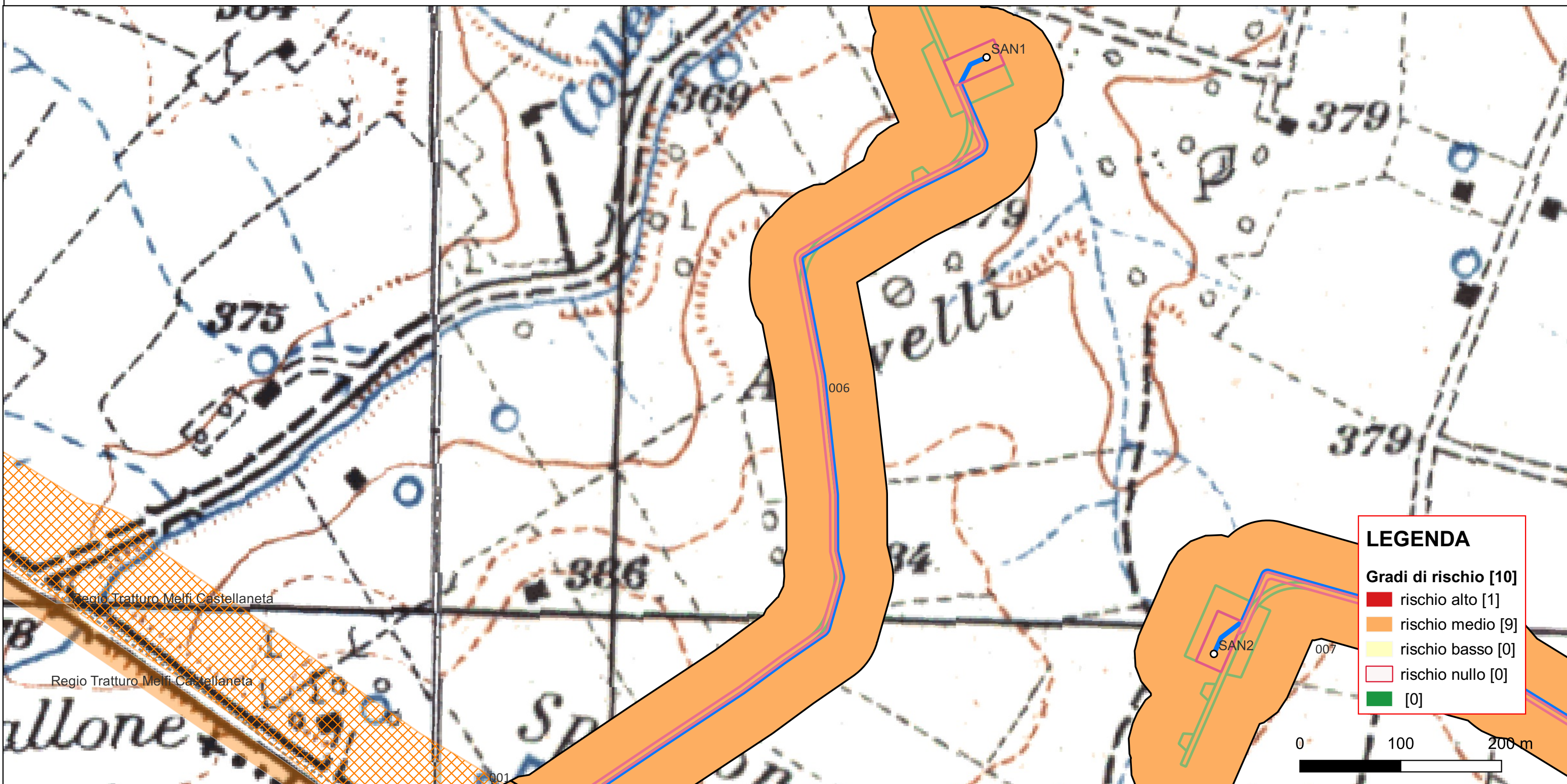
Gradi di rischio [10]

- rischio alto [1]
- rischio medio [9]
- rischio basso [0]
- rischio nullo [0]
- [0]



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
005	rischio medio	Il cavidotto percorre una strada poderale da località Tafuri a Masseria Corvata. Dall'analisi delle interferenze tratturali si evince che il cavidotto interseca direttamente la rete tratturale vincolata Regio Tratturello alle Murge per 2,5 km circa in direzione N/S. Ai fini della valutazione del grado di interferenza, si sottolinea che la sede stradale moderna (strada poderale) si sovrappone già ai tracciati tratturali vincolati e che sono già presenti servizi a rete (acqua, cavidotti, elettrodotti). La società si impegna, inoltre, ad attuare tutte le necessarie azioni tese a preservare e tutelare la rete tratturale esistente e a ripristinare lo stato dei luoghi ante operam.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BA_2023_00065EN_00020 - area 006



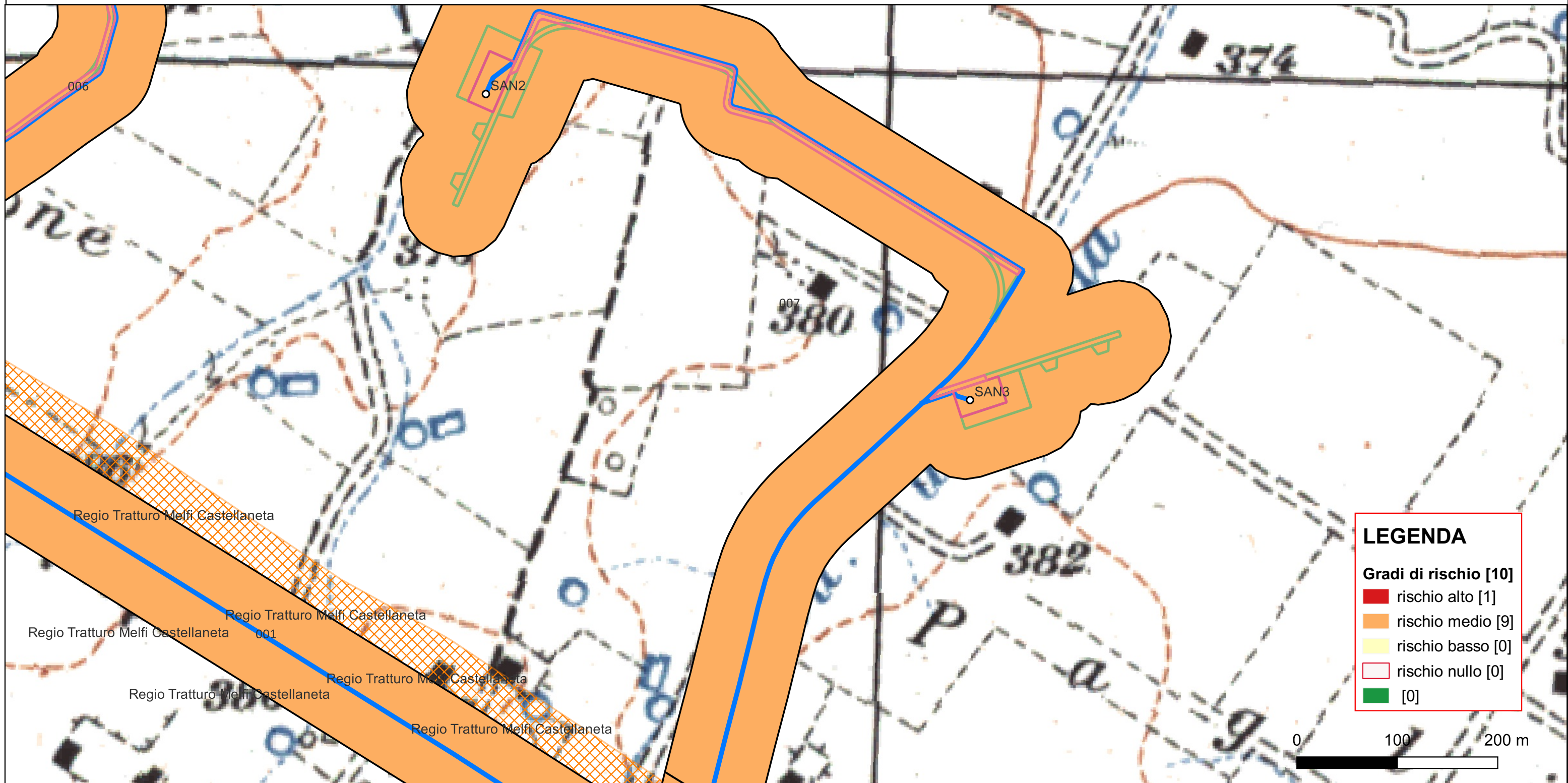
LEGENDA

Gradi di rischio [10]

- rischio alto [1]
- rischio medio [9]
- rischio basso [0]
- rischio nullo [0]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
006	rischio medio	<p>Per l'area degli earogeneratori viene valutato di massima un rischio MEDIO in quanto non è stata effettuata la ricognizione archeologica per scelta della Committenza che provvederà ad integrare lo studio in un secondo momento. Sono state, comunque, realizzate delle "tavole di massima" per il settore interessato elaborate con il solo scopo di esemplificare lo status di massima dell'areale unicamente sulla base delle conoscenze bibliografiche.</p> <p>Secondo l'allegato 53/2022 è infatti prevista l'attribuzione di un grado di rischio medio per tutte le aree cui sia stato attribuito un valore di potenziale archeologico non valutabile.</p> <p>Si provvederà appena possibile all'inoltro dei dati aggiornati sulla base di una campagna di ricognizione.</p>

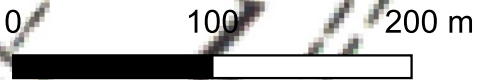
CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BA_2023_00065EN_00020 - area 007



LEGENDA

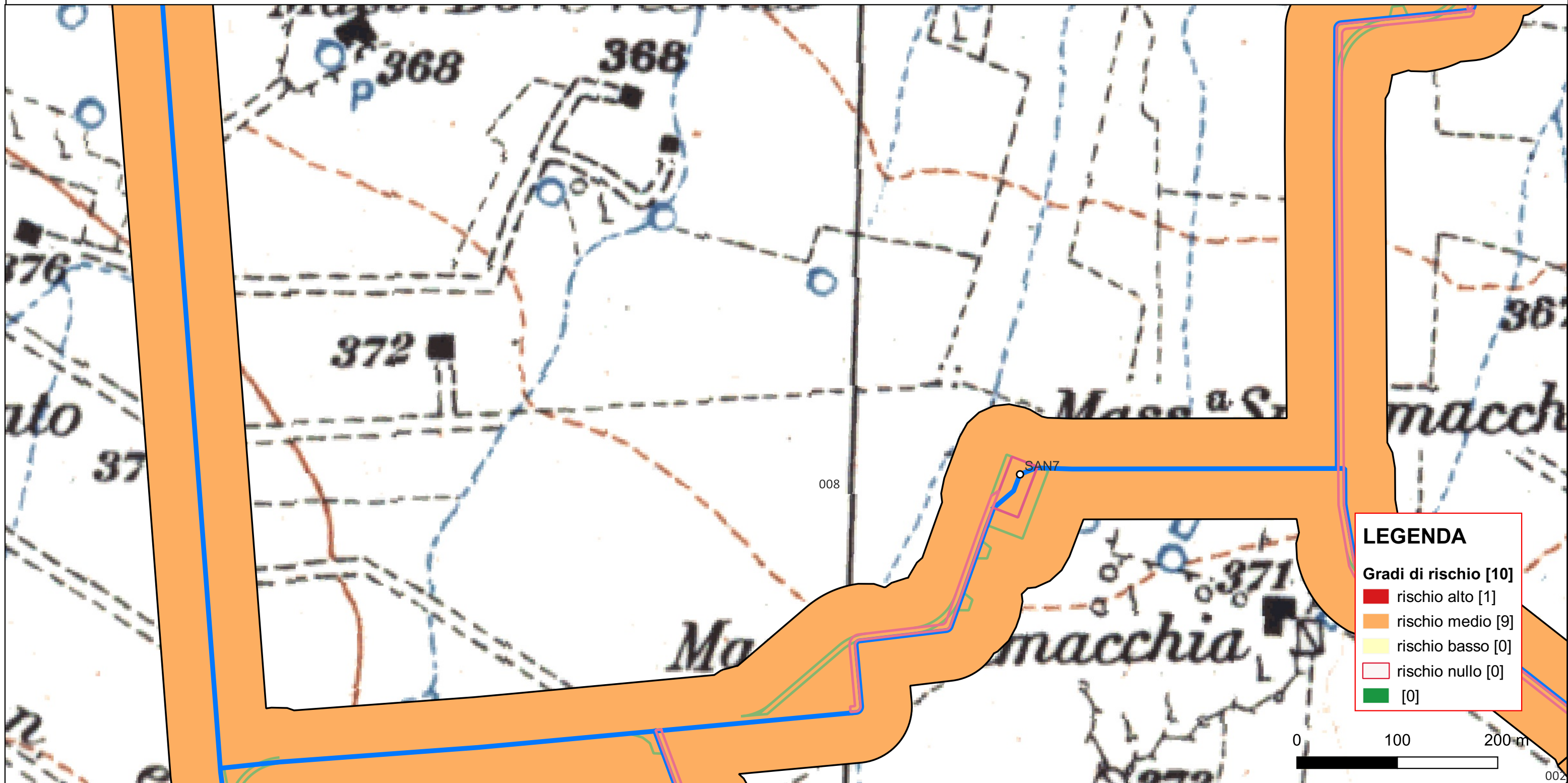
Gradi di rischio [10]

- rischio alto [1]
- rischio medio [9]
- rischio basso [0]
- rischio nullo [0]
- [0]



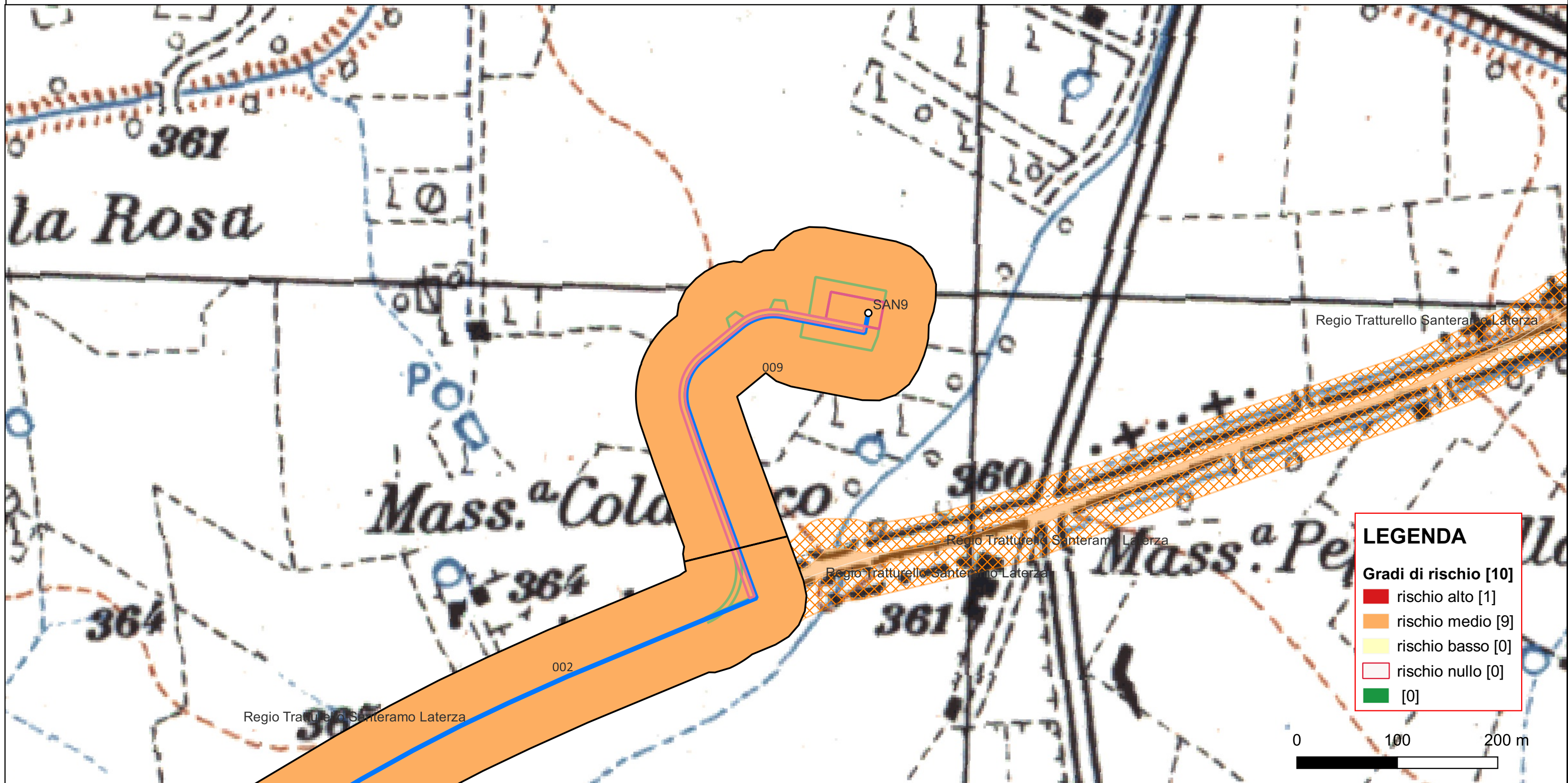
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
007	rischio medio	<p>Per l'area degli earogeneratori viene valutato di massima un rischio MEDIO in quanto non è stata effettuata la ricognizione archeologica per scelta della Committenza che provvederà ad integrare lo studio in un secondo momento. Sono state, comunque, realizzate delle "tavole di massima" per il settore interessato elaborate con il solo scopo di esemplificare lo status di massima dell'areale unicamente sulla base delle conoscenze bibliografiche.</p> <p>Secondo l'allegato 53/2022 è infatti prevista l'attribuzione di un grado di rischio medio per tutte le aree cui sia stato attribuito un valore di potenziale archeologico non valutabile.</p> <p>Si provvederà appeno possibile all'inoltro dei dati aggiornati sulla base di una campagna di ricognizione.</p>

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BA_2023_00065EN_00020 - area 008



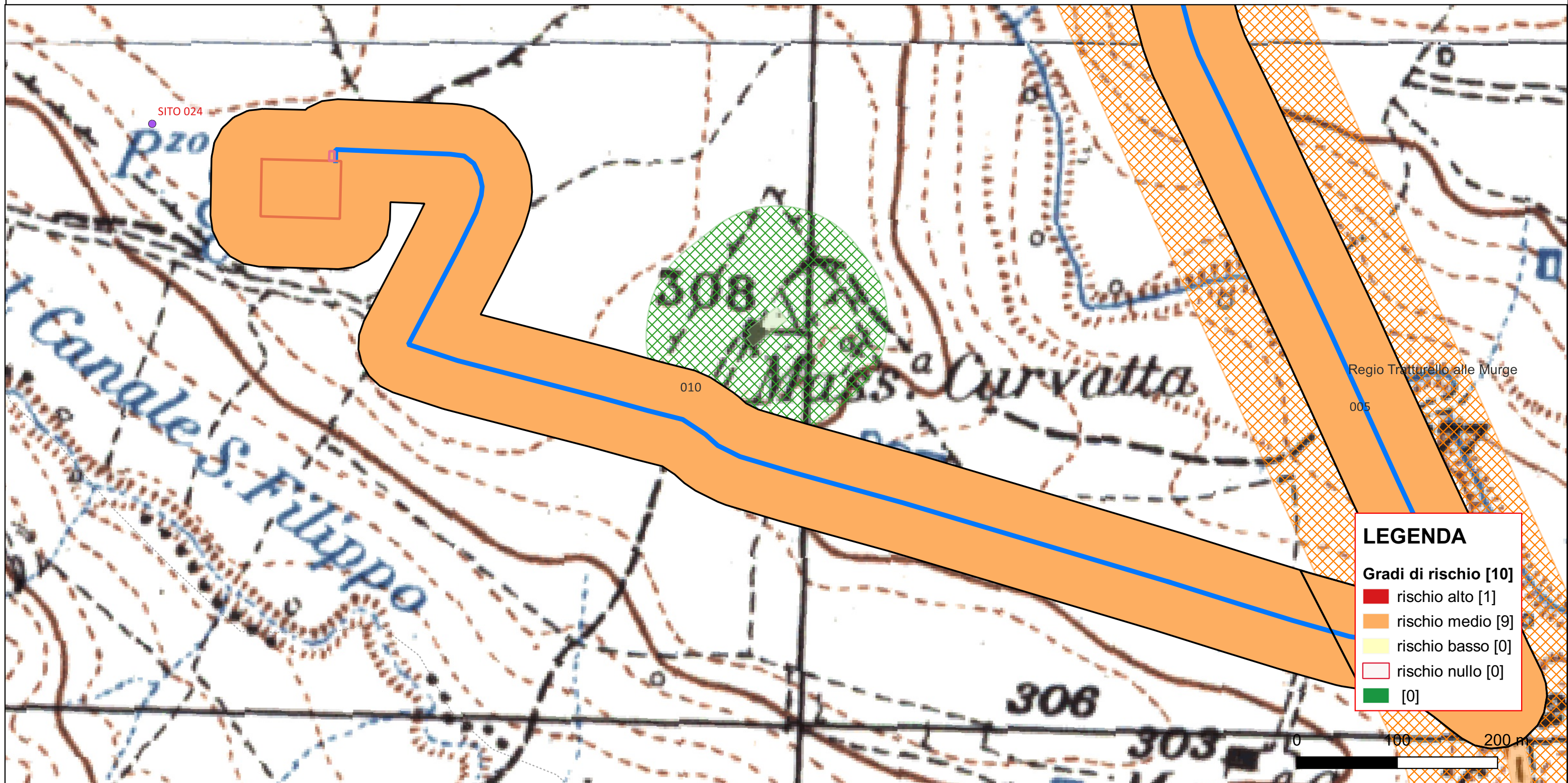
Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
008	rischio medio	<p>Per l'area degli earogeneratori viene valutato di massima un rischio MEDIO in quanto non è stata effettuata la ricognizione archeologica per scelta della Committenza che provvederà ad integrare lo studio in un secondo momento. Sono state, comunque, realizzate delle "tavole di massima" per il settore interessato elaborate con il solo scopo di esemplificare lo status di massima dell'areale unicamente sulla base delle conoscenze bibliografiche.</p> <p>Secondo l'allegato 53/2022 è infatti prevista l'attribuzione di un grado di rischio medio per tutte le aree cui sia stato attribuito un valore di potenziale archeologico non valutabile.</p> <p>Si provvederà appeno possibile all'inoltro dei dati aggiornati sulla base di una campagna di ricognizione.</p>

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BA_2023_00065EN_00020 - area 009



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
009	rischio medio	<p>Per l'area degli earogeneratori viene valutato di massima un rischio MEDIO in quanto non è stata effettuata la ricognizione archeologica per scelta della Committenza che provvederà ad integrare lo studio in un secondo momento. Sono state, comunque, realizzate delle "tavole di massima" per il settore interessato elaborate con il solo scopo di esemplificare lo status di massima dell'areale unicamente sulla base delle conoscenze bibliografiche.</p> <p>Secondo l'allegato 53/2022 è infatti prevista l'attribuzione di un grado di rischio medio per tutte le aree cui sia stato attribuito un valore di potenziale archeologico non valutabile.</p> <p>Si provvederà appeno possibile all'inoltro dei dati aggiornati sulla base di una campagna di ricognizione.</p>

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-BA_2023_00065EN_00020 - area 010



LEGENDA

Gradi di rischio [10]

- rischio alto [1]
- rischio medio [9]
- rischio basso [0]
- rischio nullo [0]
- [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
010	rischio medio	<p>Per l'area della SEU viene valutato di massima un rischio MEDIO in quanto non è stata effettuata la ricognizione archeologica per scelta della Committenza che provvederà ad integrare lo studio in un secondo momento. Sono state, comunque, realizzate delle "tavole di massima" per il settore interessato elaborate con il solo scopo di esemplificare lo status di massima dell'areale unicamente sulla base delle conoscenze bibliografiche.</p> <p>Secondo l'allegato 53/2022 è infatti prevista l'attribuzione di un grado di rischio medio per tutte le aree cui sia stato attribuito un valore di potenziale archeologico non valutabile.</p> <p>Si provvederà appeno possibile all'inoltro dei dati aggiornati sulla base di una campagna di ricognizione.</p>